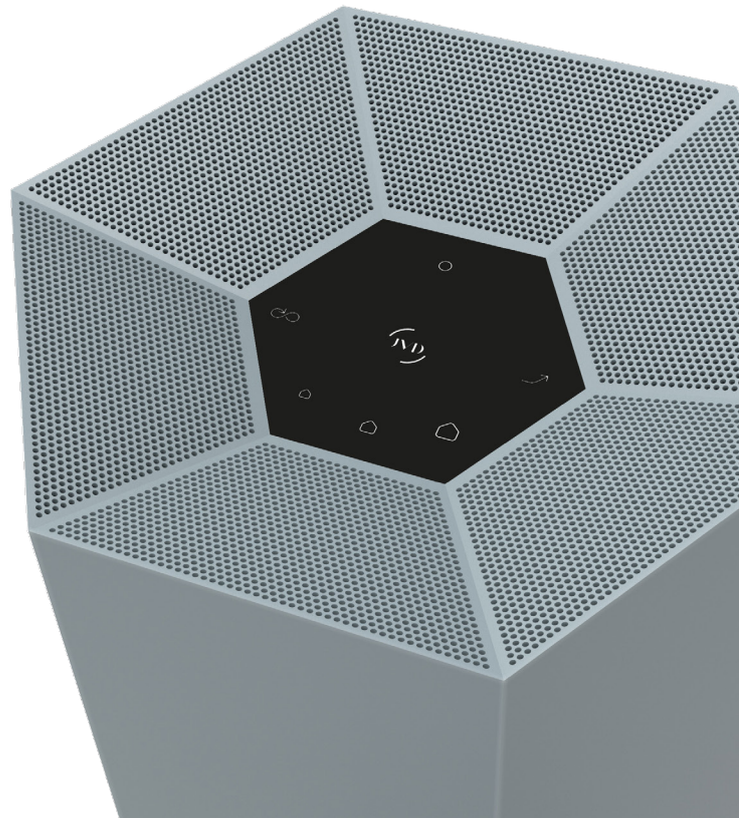




- 1,3-Butadiène
- 1,3-Diéthylbenzène
- 1,4-Diéthylbenzène
- 1-Butyne
- 1-Décène
- 1-Heptène
- 1-Hexène
- 1-Méthylcyclohexène
- 1-Méthylcyclopentène
- 1-Nonène
- 1-Octène
- 1-Pentène
- 1-Propyne
- 1-Undécène
- 2,2,3-Triméthylbutane
- 2,2,4-Triméthylpentane
- 2,2,5-Triméthylhexane
- 2,2-Diméthylbutane
- 2,2-Diméthylhexane
- 2,2-Diméthylpentane
- 2,2-Diméthylpropane
- 2,3,4-Triméthylpentane
- 2,3-Diméthylbutane
- 2,3-Diméthylpentane
- 2,4-Diméthylhexane
- 2,4-Diméthylpentane
- 2,5-Diméthylbenzaldéhyde
- 2,5-Diméthylheptane
- 2,5-Diméthylhexane
- 2-Méthyl-1-butène
- 2-Méthyl-1-pentène
- 2-Méthyl-2-butène
- 2-Méthyl-2-pentène
- 2-Méthylbutane
- 2-Méthylheptane
- 2-Méthylhexane
- 2-Méthylpentane
- 2-Méthylpropène
- 2-Buténal
- 2-Éthyl-1-butène
- 2-Éthyltoluène
- 3,6-Diméthylheptane
- 3-Méthylhexane
- 3-Méthyl-1-butène
- 3-Méthyl-1-pentène
- 3-Méthylheptane
- 3-Méthylheptane
- 3-Méthylheptane
- 3-Méthylpentane
- 3-Éthyltoluène
- 4-Méthyl-1-pentène
- 4-Méthylheptane
- 4-Méthylheptane
- 4-Méthylheptane
- 4-Éthyltoluène
- Acroléine
- Acétone
- Acétylène
- Benzaldéhyde
- Benzène
- Butane
- Camphène
- Cumène
- Cyclohexane
- Cyclohexène
- Cyclopentane
- Cyclopentène
- Dodécane
- Décane
- Éthanal
- Éthane
- Éther de méthyle et de butyle tertiaire
- Éthylbenzène
- Éthylène
- Formaldéhyde
- Hexanal
- Hexylbenzène
- Indane
- Isobutane
- Isoprène
- Isovaléraldéhyde
- Méthyl éthyl cétone
- Méthylcyclohexane
- Méthylcyclopentane
- Méthylisobutylcétone
- Naphthalène
- Nonane
- Octane
- Pentanal
- Pentane
- Propanal
- Propane
- Propanal
- Propane
- Propylène
- Styène (monomère)
- Toluène
- Undécane
- a-Pinène
- β-Pinène
- cis-1,2-Diméthylcyclohexane
- cis-1,3-Diméthylcyclohexane
- cis-2-Butène
- cis-2-Heptène
- cis-2-Hexène
- cis-2-Octène
- cis-2-Pentène
- cis-3-Heptène
- cis-3-Méthyl-2-pentène
- cis-4-Méthyl-2-pentène
- d-Limonène
- Isobutylbenzène
- m et p-Xylène
- m-Tolualdéhyde
- n-Heptane
- n-Hexane
- n-Butylbenzène
- n-Propylbenzène
- o-Tolualdéhyde
- o-Xylène
- p-Cymène
- p-Tolualdéhyde
- sec-Butylbenzène
- tert-Butylbenzène
- trans-1,2-Diméthylcyclohexane
- trans-1,3-Diméthylcyclohexane
- trans-1,4-Diméthylcyclohexane
- trans-2-Butène
- trans-2-Heptène
- trans-2-Hexène
- trans-2-Octène
- trans-2-Pentène
- trans-3-Heptène
- trans-3-Méthyl-2-pentène
- trans-4-Méthyl-2-pentène





## KRANKHEITSERREGER

### BEKÄMPFT VIREN

- Coronae Enveloppé
- Corona Virus
- Bactériophage
- Poliovirus/Polimieliäthe
- Influenza
- Virus Hepatique
- Tobacco Mosaic

### BAKTERIEN

- Aeromonas
- Bacteria Coli
- Bacillus Anthracis
- S. enteritidis
- B. megatherium (Veg.)
- B. megatherium Spores
- B. paratyphosus
- B. prodigiosus
- B. pyocyaneus
- B. subtilis
- Clostridium Tetani
- Corynebacterium Diphtherias
- Eberthella Typhosa
- Escherichia Coli
- Legionellosis Pneumaphilla
- Leptospha Spp (Jaunice)
- Meisseria Catarrhalis
- Micrococcus Candidus
- Micrococcus Piltonensis
- Micrococcus Sphaeroides
- Mycobacterium Tuberculosis
- Phytomonas Tumefaciens
- Protues Vulgaria
- Pseudomonas Aeruginosa
- Pseudomonas Fluorescens
- Salmonella Enteritidis
- Salmonella Paratyphi
- Salmonella Typhi
- Salmonella Typhosa Salmonella Typhimurium
- Sercina Lutea
- Serratia Marcescens
- Shigella Dysenteriae
- Shigella Flexneri
- Shigella Paradysesteriae
- Spirillum Rubrun
- Staphylococcus Albus
- Staphylococcus Aureus
- Streptococcus Hemolyticus

- Streptococcus Lactis
- Streptococcus Viridans
- Tubercie Bacillus

### SCHIMMELPILZE

- Aspergillus amstelodami (Fleisch)
- Aspergillus flavus
- Aspergillus glaucus
- Aspergillus niger (Bäckerei)
- Cladosporium herbarum (Kühlkammer)
- Mucor mucedo (Fleisch, Brot, Käse, Fett)
- Mucor racemosus A et B
- Oospora lactis
- Penicillium digitatum
- Penicillium expansum
- Penicillium chrysogenum (Früchte)
- Penicillium roqueforti
- Rhizopus nigricans
- Scopulariopsis brevicaulis (Käse)



## ALLERGENEN

- Grass pollens
- Tree pollens
- Animal hair
- Dust mites



## SCHADSTOFFE

- PM 10
- PM 2,5

